|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周报** | | | | | |
| 姓名 | 袁崇昕 | 时间 | 2025/4/20 | 团队项目名称 | 义眼盯真——图像篡改检测系统 |
| 工作总结 | 完成的内容(项目达到运行状态时，请配截图）：   1. 完成图像检测功能和视频检测功能代码的完善，确保其基本可用，并对新代码进行初步测试，验证功能的准确性。 2. 测试了当前模型，发现了当前模型的一些不足 3. 修改前端代码，完善了前端格式   未完成的内容：  1、当前检测准确性较为不足，还需要优化，发现一些特殊格式的图片或视频难以正常检测。 | | | | |
|
| 现存问题： 检测准确性较为不足，还需要优化 | | | | |
|
| 改进建议：添加数据集，修改损失函数 | | | | |
|
|
|
| 工作计划 | 内容：   1. 完成分配给自己的详细设计部分文档编写 2. 优化图像检测功能，增加新的数据集 | | | | |
|
|
|
|
|
|
|